Index of Claims



Application No.	Applicant(s)
0/786 666	YANG WEN-CHANG

10/786,666 Examiner

Alfred Joseph Wujciak III

Art Unit

3632

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			٠				,		_	-
Cla	im	T				Dat	e			
Final	Original	5/2/05								
	1 2 3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							匚	
	2	√	L	L	L					
	3	✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_	
	<u>4</u> 5.	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	↓_	_	
	5.	1	⊢	ļ			<del> </del>	⊢	-	$\vdash$
	6 7	1	├		-	<del> </del>	-	├	┢	H
	8	\ <u>\</u>	┢			┢	┢	-	$\vdash$	H
-	8	7		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	10	Ť	$\vdash$			T	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
	11 12 13 14	V	Г		T		T	ı		
	12	V							П	
	13	V								
	14	✓		L						
	15	✓		L.	_					Ш
	15 16 17	1	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Ш
$\vdash$	1/	<b>√</b>	ļ		_				<u> </u>	Н
$\vdash \vdash$	18 19	1		<u> </u>	⊢	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$
	20	-			$\vdash$			-		$\vdash$
$\vdash$	21				┢	$\vdash$				Н
	22				┢		<del> </del>			П
	21 22 23 24 25		_					I	一	
	24									
	25									
	26				_	_	_	_	_	
	27	_		_		_	_	<u> </u>		
	28	_	_			⊢	<del> </del>	-		H
-1	29 30	-				-		$\vdash$	-	$\vdash$
	31	-					-	$\vdash$	-	$\vdash$
	32					_	-	-	$\vdash$	H
	33	Н			-	<u> </u>			Н	H
	34									
	35									
]	36					L				Ш
	37	Ш	Ц				<u> </u>			Щ
	38	$\vdash$	$\Box$			<u> </u>	_			Щ
	39	$\vdash$			_	<u> </u>				Щ
	40 41	$\vdash$	-	_		$\vdash$			_	$\dashv$
$\dashv$	42	$\vdash$	-			H	$\vdash$	-	-	Н
	43						$\vdash$	_	_	$\vdash$
	44			•		-				H
	45									П
1	46									
I	47									
	48			_						Ш
	49 50		_	_						$\Box$
	50 1		- 1	1	- 1				1	

Si	Date	Claim	Date	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       94         95       96         97       98         99       99				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final		
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       99         90       91         91       92         93       94         94       95         98       99		52		
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       99         90       91         91       92         93       94         94       95         98       99		53		
55   56   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   71   72   73   74   75   75   76   76   77   78   79   79   88   89   90   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   80   99   99   99   99   99   99		54		
56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99 99		55		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99		58		
61 62 63 63 64 65 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 89 90 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62		
64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		64		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		68		$\neg$
71		69		
71		70		
73		71		
73		72		$\Box$
74		73		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		74		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		75		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		76		
78		77		
79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		$\neg$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		- 6
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		82		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		84		
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85		
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		86		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		╗
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		88		
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		89		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		
93 94 95 95 96 97 98 99		91		
94 95 96 97 98 99 99		92		
95 96 97 98 99 99		93		
96 97 98 98 99				
97 98 99 99		95		
98 99				
98 99		97		
99		98		
		99		
		100		

CI	aim	Γ				Dat	e			
			Γ	Ι'''		T	T	T	Γ	
ज	Original					1	1			1 1
Final	ij					1			ľ	
-	Ō			1						
	101		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	├	╁╌┤
	101 102	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	$\vdash$
$\vdash$	103	$\vdash$	┪	$\vdash$	-	┼-	├	╁─	╁	$\vdash$
	103	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	+-	-	$\vdash$	⊢	Н
	104 105	⊢		-	<del> </del>	╁	⊢	<del> </del>		Н
<u> </u>	106	$\vdash$	-	├	_	<del> </del>	-		-	$\vdash$
<u> </u>	107	H	├	├		<del>  -</del>	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
·	108	├	⊢	$\vdash$		╁	⊢	⊢	├-	H
	100	-	⊢	_		╁	-	⊢	-	$\vdash$
	109 110	┝	├	├-	-	$\vdash$	┢	⊢	⊢	-
	110	_			-	┝		-	<del> </del> —	$\vdash$
	111	-	$\vdash$	╁	1	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	112	<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	-	-	<u> </u>	Н
	112 113 114			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	114	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	⊢	Н
	115	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	-				Н
	115 116 117	_	-			<del> </del> —	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
ļ	11/		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	Ш
	118		_	_	<u> </u>		-		ļ	Н
	118 119 120			<u> </u>	<u> </u>	├	_		_	Н
	120		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Н
	121 122		<u> </u>	<del> </del>	ļ	<b>├</b> —		_		
	122	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>├</b> ─	<del> </del>	<u> </u>	_	Н
	123	_	$\vdash$	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н
	123 124 125	•		├-	<u> </u>	├—	_		<u> </u>	Н
	125			┝	<u> </u>		H	_	<u> </u>	
	126 127 128		-	⊢	<del> </del>		-			Н
	127		-	⊢	H		-	_		$\vdash$
	120		-					H		$\vdash$
	129 130		$\vdash$	┝		┈	-		<u> </u>	-
	131		<u> </u>	<u> </u>		-	-		$\vdash$	Н
	132	_	-		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	Н
-	132 133			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		-	Н
	134	_	$\vdash$		$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	135		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-	-	H
	136	_		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	137		-			$\vdash$	-	-	H	H
	138		-	$\vdash$		$\vdash$	-		-	$\dashv$
	139	-	$\vdash$	$\vdash$	-			H		$\dashv$
	140		-	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н		$\vdash$	$\vdash\vdash$
	141	_	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-		$\dashv$
-	142			Н			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$
-	143			$\vdash$		$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
	144		-		-	-	Η,	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	145			H		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-	146	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	147		-	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	148	$\neg$	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	149		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
-	150		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	130		ш	Ш		ш	لــا			